ACT ~.

1974

JP 349126710 A DEC 1974

(19) 日本国特許庁

Westin S."

(2000円)

昭和48 年 4 象 6日

特許庁長官三 宅

マェキザイ IIIの ナンパセイ セイ 最複剤を利用せる難破性ガラス成 形体の製造方法

2. 発 明

化 新

福岡県柳川市坂本町ノよ番地の3

3. 特許出願人

(外2名)

(E) 所 福岡県久留米市白山町60番地

界(298) 月星化成盘式会社

代发取特役 🏥 ¥

**〒830--91** 4. 10 PH.

济 福岡県久留米市白山町60番地

名 (6405) 弁理士 井

電話 (09422) 3--1111 大代接

5. 添付書類の目録

(1) 明細語

(2) (3) 委任状 1 10

(4) 爾洛副本

①特開昭 49 - 126710

昭49.(1974)12. 4 43公開日

48-39737 21)特願昭

昭48.(1973) 4. ②出願日

未請求 審査請求

(全4頁)

ĐĔC

庁内整理番号

62日本分類

6526 41 6443 38

133 BO

21° B3

7006 37 24(DB0

1 通

Ĭñ 1通

発明の名称 投液剤を利用せる難破性ガラス成形 体の製造方法

## 特許請求の範囲

ガラス成形体(1)装面と密接しかつ適度の接着力 を有する高分子内御被膜(2)をガラス成形体(1)表面 の部分またはほぼ全面に一層以上被覆し、ついで 該高分子物内領被膜(3)外面に機械的強度の強い高 分子物外側被膜(3)を一層以上被覆せしめて難破性 ガラス成形体を製造する工程において、ガラス成 形体(1)表面に該高分子物内側被膜(2)と該高分子外 倒被膜(3)とを被覆せざる部分を形成するために撥 核剤を利用することを特徴とする難破性ガラス成 形体の製造方法。

# 発明の詳細な説明

本発明は多重の高分子物被膜で被覆された撃破 性ガラス成形体の製造方法に関し、そのうち特に 檢核剤を利用するととによりガラス成形体の一部 たとえばガラス瓶の下部、底面等を高分子物で被 復せざる難破性ガラス成形体の製造方法に関する。

従来内圧および外圧等の衝撃による破裂に対し ガラス成形体を保護する方法として種々の提案が なされている。例えばガラス成形体、特化ガラス 浜等の場合は表面に合成樹脂被膜を単にかぶせる 方法または薬剤で表面を処理し合成樹脂被膜を強 因に密着させる方法等がある。しかし前者は使用 中に被膜とガラス偏嚢面との間に空気が入り失透 し外観がわるく、後者はガラス瓶装面に合成樹脂 被膜が強固に密着しているため被膜の自由度に乏 しくガラス瓶の破裂と共化裂けてガラストととも , に四散し不慮の人身事故を防ぐことができなかつ

出願し、従来提案されていたガラス瓶その他のガ ラス成形体の破裂事故防止方法に関する欠点を完 全に解決した。さきに出願したこれらの発明は、 ガラス成形体の破裂時にガラス成形体は被膜より 剣胜しもしくは浮き上り、被膜は概ね原形を保ち

本出題人はさきに特勲昭46-61856等を

ガラス成形体のみがその中で破裂し、ガラス破片 が四周に飛散するのを防ぎりるガラス成形体かよ

215!

-79-

Sept. 18 19 19 11.

-17

びその製造方法に関するものである。

通常ガラス成形体、特にガラス瓶等は構造上側 面最下部や底面は内圧および外圧等によつて破裂 しにくく、その上側面最下部には浮き出し彫刻さ れた量目、品質、符号等の表示がされており、底 面は内容の異物検査時に完全な透明度が必要であ るため、とのようなガラス瓶においては該部を高 分子物被膜で被覆しない方が好ましい。

本発明は上記のような場合を考慮しつつさきの 出顧の特顧昭 4 6 - 6 / 8 5 6 等を基礎としてさ らに発騰改良したものであり、ガラス瓶等の側面 最下部 かよび底面に高分子物被膜を被覆しないこ とにより側面最下部に浮き出し彫刻せられた量目 品質、符号及び内容物の異物等が明視できる難破 性ガラス成形体を提供することを目的とするもの である。

Rodrig & Spire Co

The first of the same of the

10000

本発明はガラス成形体表面に多重の高分子物被 腹を被極せしめる工程において、高分子物被膜の 被極を必要としない部分たとえばガラス瓶の側面 最下部および底面に登放削層を形成し、試部に対 特別 昭49-125710(2) し高分子物液状体に対する最液性を附与し、その 最液性を利用して該表面には高分子物内倒被膜か よび高分子物外倒被膜を破優させず、他の表面に は高分子物内倒被膜かよび高分子物外倒被膜をそ れぞれ一層以上被優せしめる難破性ガラス成形体 の製造方法である。

高分子物内側被膜および高分子物外側被膜をガ ラス瓶表面に附着せしめる方法としては浸漬法、 スプレー法、流動浸漬法等適宜に利用される。

本発明に用いられる機液剤としてはシリコーン 系化合物、弗素系化合物、ワックス、界面活性剤 等の液体、溶液、分散体等が使用される。高分子 物内鋼被膜はガラス成形体表面と密着しかつ適度 の接着力を有する弾性に富む高分子物であり、天 然ゴムの溶液またはラテックス、ジェン系合成ゴムの溶液またはラテックス、ポリ塩化ビニールの プラスチゾルまたはオルガノゾルまたは粉末、成 は塩化ビニール酢酸ビニール共重合体の溶液また は分散体、ポリオレフイン系合成樹脂分散体等よ り選択される。高分子物外鋼被膜は機材的強度が

強く破裂抵抗、引援抵抗、耐水性、耐薬品性、耐 油性、耐食性を有する高分子物であり、エポキシ 樹脂または感湿一液型ポリウレタンまたは硬化剤 を添加したポリウレタン、ポリエステル樹脂、ア クリル樹脂、ポリカーポネート樹脂の液体または 裕被または分散体、ポリスチレン樹脂の溶液、或 はエチレン酢酸ビニール共重合体の溶液または分 散体等より裏訳される。

本発明の方法により製造せられた難破性ガラス成形体は個面最下部の量目、品質、符号等の表示部分中庭面を高分子物被膜で被覆していないので消費者に放表示部分を明視せしめることができ、安心してガラス成形体を取扱うことができ、また内容物充填前の内部底面の汚れを外部底面より支障なく検査することができる等のすぐれた特徴を有するものである。

## 実施例 /.

内侧用高分子物液状体

塩化ピニールペーストレジン 100 重量部

可 塑 剤

80 .

安 定 剤 2重量部
外側用高分子物液状体
感湿一液型ポリウレダン /00重量部
キ シ レ ン 400 m
撥 液 剤
シリコーンゴム /00重量部
ト ル オ ー ル /500 m

塩化ビニールペーストレジンは日本ゼオン製のゼオン /2/L、可塑剤は検水化学工業製の DOP、安定剤は日東化成製の TV 8 8 8 6 - P、感優一複型ポリウレタンは神東塗料製のケミグレイズ 200/、シリコーンゴムは東京芝浦電気製の YB 3085、溶剤のトルオール、キシレン等は出光興鑑製のものを用い、内側用高分子物液状体、外側用高分子物液状体、機液剤等をそれぞれ調整した。

新/図に示すガラス瓶(I)の表面を脱脂洗浄し、 放ガラス瓶(I)を般放剤中に浸渍し酸ガラス瓶(I)の 下部(I)より下方に般液剤を附着せしめ塩温で溶剤 を蒸飲させ厚度約/0ミクロンの般液剤層(I)を形 成せしめる。次に飲ガラス瓶(I)を /60°0 の温度 に予熱し内偏用高分子物液状体中に浸漬し首部か ら下部(4)に至る表面に内傷用高分子物が体を附着 せしめ室風により溶剤を蒸散させ /70°C の加熱 装置中に10分間入れて厚度約140ミクロンの 高分子物内側被膜②を被覆せしめる。さらに飲ガラ ス(i)を 60°C 以下に冷却し外側用高分子物液状体 中に浸漬し首部から下部(4)に至る表面に外傷用高 分子物液状体を附着せしめ宝温により溶剤を蒸散 させそのまま約1時間鬱電し厚度約100ミクロン の高分子物外偶被膜印を被覆した後プラッシング 等の機械的方法又はアルカリ液中で加熱して撥液。 剤層のを除去する。

内圧JJな/dの通常のビール流と本実施例で得 られた同じく内圧25年/日のピール瓶を高さんよ mよりコンクリート床に落下させたところ。通常 の飛散は全くなく、しかも量目等の表示部分も鮮 明に明視でき所期の目的のピール瓶が得られた。 実施例は

内侧用高分子物液状体

1220年发展出现1900年

特開 昭49-126710(3) ステレンプタジェンプロック 共重合ゴム 100重量部

トルオール	400	,
トリクロルエチレン	100	,

### 外個用高分子物放状体

エポキシ樹脂	/00重量	
硬 化 刺	50 .	
+ n x - n	100 .	
イソプタノール	60 .	

シリコーンゴム	/00重量	
トルオール	1500 .	

スチレンプタジェンプロツク共重合ゴムは旭化 成工業製のタフプレンAT、エポキシ樹脂はダウ ケミカル製のDBR33/J、硬化剤は味の素製のエ ポメート 0002、シリコーンゴムは東京芝浦電気 製の YB3085、諮剤のトルオール、トリクロルエ チレン、イソプタノール等は出光異意製のものを 用い、内側用高分子物放状体、外側用高分子物液 状体、機能到等をそれぞれ調整した。

第3図に示すビール復のの表面を脱脂洗浄し、

内側用高分子物液状体中に酸ビール類(1)を傾斜さ せつつ浸漬し酸ピール流のの首部から胴部に至る 表面に内側用高分子物放状体を附着せしめ室温に より溶剤を蒸散させ厚度約100ミクロンの高分子 物内側被膜(ユーノ)を被覆せしめる。同じ内側 用高分子物液状体中にさらに酸ピール瓶(1)を傾斜 させつつ浸漬し放ビール瓶(1)の首部から下部に至 る表面に内側用高分子物液状体を附着せしめ鼠猫 により溶剤を蒸散させ80°Cの加熱装置中に/s 分間入れ厚度的60ミクロンの高分子物内側被膜 (ユーユ)を被覆せしめる。次に撥放剤中に飲ガ ラス瓶(()を浸漬し高分子物内側被膜(コーコ)下 端⑷より間隔⑷を≯いてその下方に盤液剤を附着 せしめ京都で溶剤を蒸飲させ厚度的!のミクロン の盤放剤層のを形成する。最後に外傷用高分子物 液状体に酸ビール瓶(4)を首部まで浸漉し室盤によ り溶剤を蒸散させ /00°C の加熱装置中に 30分間 入れ厚度的 /00ミクロンの高分子物外偏被膜仰を 被覆し実施例 / と同様方法で般放剤層(4)を除去す

内圧 ユタ 写/d の通常のピール瓶と本実施例で得 られた同じく内圧21年/日のビール瓶を高さいま 皿よりコンクリート床に落下させたところ、通常 のピール派は落下点を中心に約ちゃにわたり破片 が飛散したが、本実施例で得られたピール薬は破 片の飛散は全くなく、しかも量目等の表示部分も 鮮明に明視できまたピール瓶(3)下部では高分子物 外側被膜(3)は高分子物内側被膜(ユーユ)を完全 に包装しているので取扱中の高分子物被膜のめく り上りは全くなく所期の目的のピール流が得られ t.

# 図面の簡単な説明

盤/周、第2回仕本実施例で得られたビール築 の一部欠切機断面図を示し、公は高分子物内偏被 膜(ユーユ)の下端、切は最散剤層、低は高分子 他外側被膜切のみが被覆せられた部分を示す。

代理人

215-1-

特開 昭49-126710(4)

▲ 前配以外の発明者

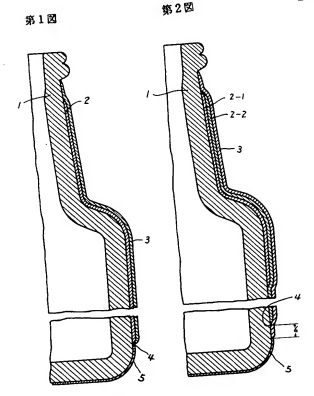
ダルメッショマママテ 福岡県久留米市白山町 5/8番地

谷 芳 光

福岡県久留米市準福本町 449番地の

ッ ガキ ヤス 東 夫

Shoter is strot



54609W/33 - A82 G02 L01 MOON STAR CHEM CORP MOON- 06,04.73 \*J4 9126-710

06.04.73-JA-039737 (04.12.74)

Shatter-proofing a glass bottle - by coating the bottom part with silicone and the remainder with a well adhering polymer

G2-A5.

72

The bottom part of a glass bottle is coated with silicone and the remainder is coated with a polymer having proper adhesion to the substrate and top-coated with a polymer having good mechanical strength to shatterproof the bottle. In an example, a glass-bottle was coated on the bottom part with a mixt. of 100 pts. silicone with a mixt. of PVC paste resin 1500, plasticizer (80), and stabilizer (2 pts), heated for 10 min at 170°, cooled at <60°, immersed in a mixt. of 100 pts. moisture-sensitive polyurethane and 400 pts. xylene, and left in the air to give a 140 µ PVC and 100 µ polyurethane coatings. The silicone with the substrate than semoved to give a bottle having a transparent bottom part. When the bottle with inside pressure 2.5 kg, cm² was dropped from a height of 1.5 m onto concrete floor, it did not shatter.